

## 衣類乾燥 除湿機

ディー ダブル エム ジー

# DW- M16G

## 取扱説明書

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができる所に必ず保存してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

## もくじ

ページ

### 使いはじめ

- 安全上のご注意 ..... 2
- 上手な使いかた ..... 5
- 各部のなまえとはたらき ..... 6
- お使いになる前に ..... 8

### 使いかた

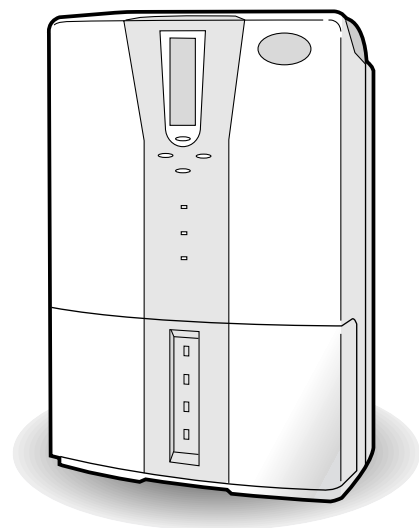
- 運転のしかた ..... 9
  - 衣類乾燥運転 ●自動除湿運転 ●連続除湿運転
- 霜取りについて ..... 11
- 吹出方向を切り換える ..... 12
- 切タイマー運転のしかた ..... 13
- 排水のしかた ..... 14
- 連続排水のしかた ..... 15

### その他

- お手入れ ..... 16
- ミニ知識 ..... 17
- 付属品・別売品 ..... 17
- 保証とアフターサービス ..... 18
  - お客様ご相談窓口一覧表
- 故障かな?と思ったら ..... 20
- 仕様 ..... 20

## 特 長

- スピード衣類乾燥  
大風量で一気に乾かします。
- ワイドスイングルーバー  
洗濯物をムラなく乾かします。
- カビ注意ランプ  
結露注意ランプ  
カビや結露の注意を、お知らせします。



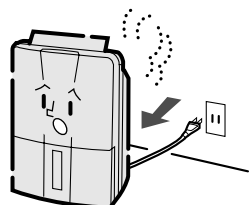
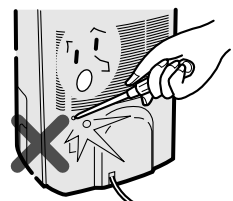
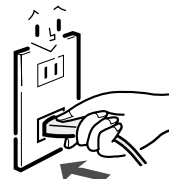
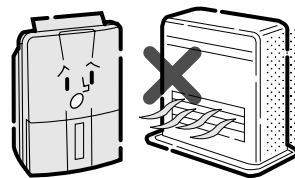
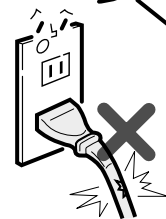
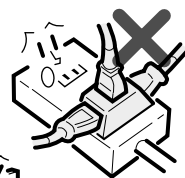
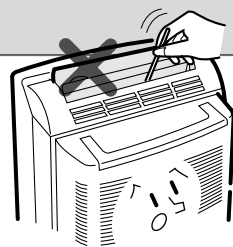
# 安全上のご注意

絵表示について この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな絵表示をしています。その表示を無視し誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

- ⚠ 警告 人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。  
⚠ 注意 人がけがをしたり財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

## ⚠ 警告

- ⊘ 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れない。  
内部でファンが高速回転しているのでけがの原因。
- ⊘ 定格電圧(100V)以外で使わない。  
表示以外の電圧で使用すると、感電や火災の原因。
- ⊘ 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしない。  
感電や発熱・火災の原因。
- ⊘ 電源コードは傷付けたり加工しない。  
感電や火災の原因。重い物を載せたり、挟み込んだり、加熱したり引っ張ったりすると破損の原因。
- ⊘ 差込プラグの抜き差しにより、運転や停止をしない。  
感電や火災の原因。
- ⊘ 発熱器具の近くに置かない。  
樹脂部分が溶けて引火する恐れがあり。
- ❗ 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む。  
差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭いてください。  
ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因。
- ⊘ 改造はしない。修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。  
火災・感電・けがの原因。
- ❗ 修理は、お買いあげの販売店または、シャープお客様ご相談窓口にご相談ください。  
修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因。
- ⚡ 異常時(焦げ臭いなど)は運転を停止して、差込プラグを抜き、お買いあげの販売店またはシャープお客様ご相談窓口にご相談を。  
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因。



絵表示の意味  
(絵表示の一例)

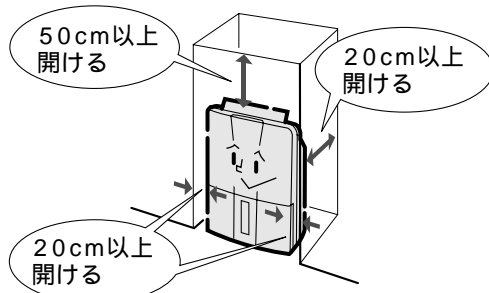
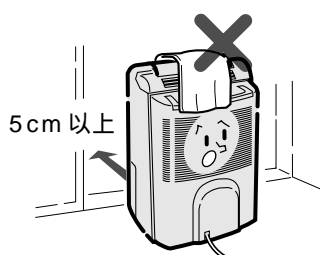
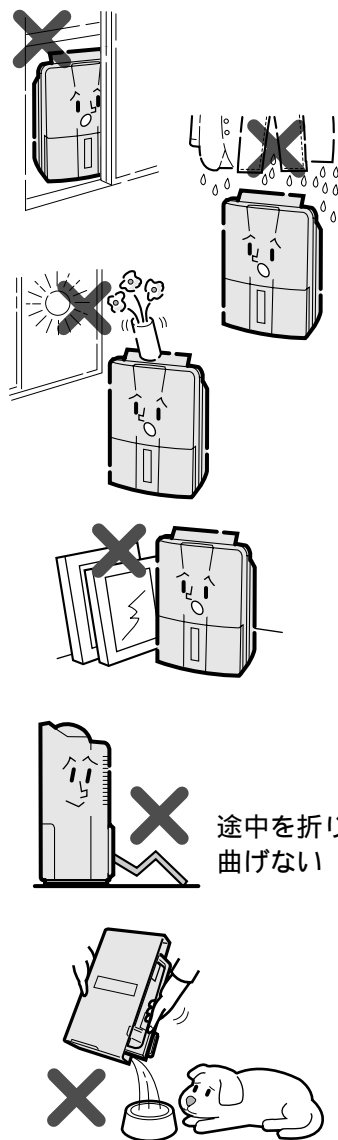
- ⚠ 記号は、気をつける必要があることを表しています。
- ⊘ 記号は、してはいけないことを表しています。
- ❗ 記号は、しなければならないことを表しています。

●「安全上のご注意」は使う前に必ず読み、いつでも見られる所に保管しておいてください。



## ⚠ 注 意

- ⊘ 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で使用しない。  
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因。
- ⊘ 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使用しない。  
感電や漏電・火災の原因。
- ⊘ 油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置はおこなわない。  
万一漏れて本体の周囲に溜まると、発火の原因。
- ⊘ 本体の上に花瓶など水の入った容器を載せない。  
本体内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電や漏電・火災の原因。
- ⊘ 屋内専用です。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使用しない。  
加熱や感電・漏電・火災の原因。
- ⊘ 美術品や学術資料などの保存、特殊用途には使用しない。  
保存品の品質低下の原因。
- ❗ 水平で丈夫な場所で使用する。  
ご使用中に本体が倒れると内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電や漏電・火災の原因。
- ❗ 連続排水する場合はホースの折れ曲がりや落差などに注意し、確実に排水するよう配管する。  
内部の水が室内にこぼれて、家財などを濡らす原因。
- ⚠ 排水ホースを使用する場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする。  
ホース内部の水が凍結し、本体内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らす原因。
- ⊘ 除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない。  
健康を害する恐れがあります。
- ⊘ 空気の吹出口や吸込口を布などでふさがない。  
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因。  
ワイドシングルルーバーは使用しないときは、ごみ・ほこりが入らないよう、保護の役目をします。



# 安全上のご注意

## ⚠ 注 意



製品の上に乗ったり、腰掛けたりしない。  
落下・転倒などにより、けがの原因。



製品を水洗いしない。  
感電の原因。



製品からの風が直接当たる所に燃焼器具を置かない。  
燃焼器具の不完全燃焼の原因。



差込プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かない。  
電源コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して発熱・発火の原因。



お手入れをするときは必ず運転キーを「切」にし、差込プラグを抜く。  
内部でファンが高速回転していますので、けがの原因。



移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの水を捨てる。  
内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電や漏電・火災の原因。



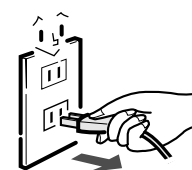
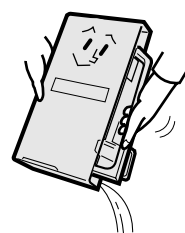
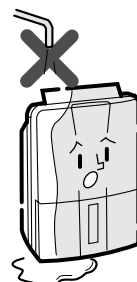
別荘など無人で長時間ご使用になるときは、定期的に点検をする。  
過熱や漏水・漏電の原因。



同じ場所で長期間ご使用の場合は、製品下部や床の周辺などの汚れにご  
注意ください。  
製品を移動して床なども、ときどき清掃してください。

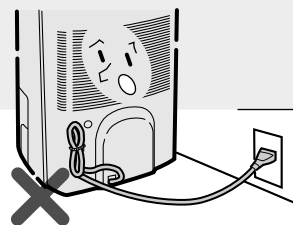


長時間ご使用にならない場合は、安全のため差込プラグをコンセントから抜く。  
感電や漏電・火災の原因。



## 使用上のご注意

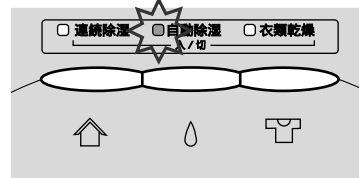
- 電源コードを電源コード収納部に束ねたまま使用しない。  
発熱により、火災の原因。



- 操作部の「連続除湿」「自動除湿」「衣類乾燥」運転ランプのいずれかが点滅して運転停止している場合は、次の状況や場所で使用していませんか。それは故障ではありません。冷凍サイクルの、圧縮機部分が異常に高温になった場合、安全のため自動的に停止します。そのときは今の状況や場所を変え、しばらく時間をおいてから(約40分)ご使用の運転キーを押して運転します。それでも同様の表示をする場合は、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

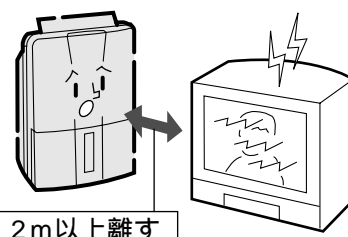
- 室温が35℃以上で本機のワイドシングルルーバーを後吹出しで、風量・弱運転をしていませんか。
- 本機の吹出口や吸入口を布などでふさいでいませんか。
- 押し入れや家具のすき間など、風通しの悪い所で使用していませんか。
- 直射日光の当たる所や発熱器具の近く、エアコン・石油ファンヒーターなど熱風の吹出口近くで使用していませんか。
- 狭いお部屋で使用していませんか。

運転中(自動除湿)が  
点滅していませんか?



(上から見たところ)

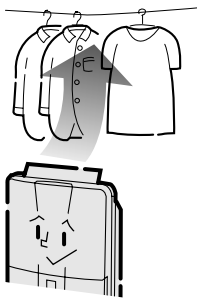
- 衣類乾燥運転は温度や湿度に関係なく連続運転します。  
部屋の温度が上がり乾燥しますので、人のいる部屋では長時間使用しないでください。
- テレビやラジオなどから2m以上離す。  
電波障害の原因。



# 上手な使いかた

運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です。

## 洗濯物を乾かしたいとき



洗濯物を早く乾かしたいとき。



衣類乾燥

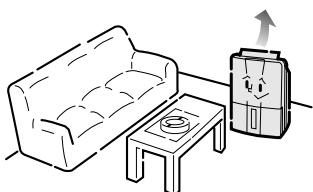
— 9ページ 参照

衣類乾燥の目安 → 乾燥時間は約85分です。

### 試験条件

室温20℃、湿度70%の6畳の部屋において、洗濯物2kg相当(例:ワイシャツ2枚・パジャマ1組・Tシャツ3枚・下着7枚・タオル3枚・靴下2足)。運転モードは衣類乾燥・風量「強」・60Hzで運転した場合。衣類乾燥性能は、(社)日本電気工業会の自主基準(JEMA-HD090)に基づき以上の条件で試験をおこなった値です。なお、実使用時の衣類乾燥時間は、使用環境・使用条件により異なります。

## お部屋の湿度を下げたいとき

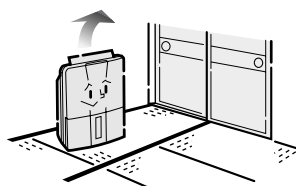


お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき。  
●湿度約55～60%に自動コントロールします。



自動除湿

— 10ページ 参照



人のいないお部屋の湿度を下げたいとき。  
●畳やカーペットの乾燥に。  
●押し入れの乾燥に。



連続除湿

— 11ページ 参照

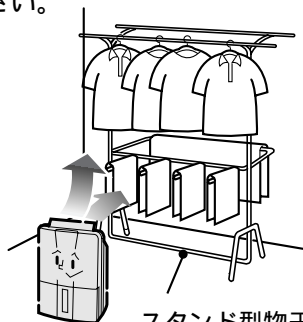
## 効果的な活用方法

### 洗濯物の乾燥

ワイドシングルバーを使い、洗濯物に風を当てると早く乾きます。

乾きむらのあるときは乾いていない部分に風が当たるよう衣類を入れ替えると効果的に乾燥できます。

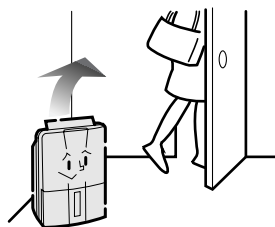
冬期室温の低い(10℃以下)ときには乾燥時間が長くなりますので暖房機を併用してお使いください。



スタンド型物干し

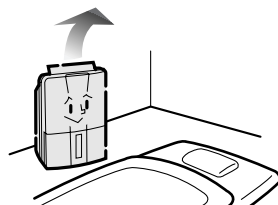
### お留守の間に

外出のときタイマーセット。ご帰宅のときは快適に。



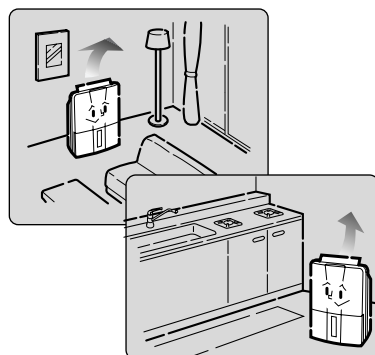
### ふとんの乾燥

敷いたままで使用されると、効果的に乾燥できます。



### リビングやキッチンに

おやすみ中にじっくり除湿。



寒い時期の壁や窓ガラスなどの結露防止をしたいとき。



# 各部のなまえとはたらき

## 正面

ハンドル

排水タンク (☞ 14・16ページ)

タンクふた

タンクとって

フロート

## 背面

フィルター押さえ (☞ 8ページ)

フィルター (☞ 8・16ページ)

空気清浄フィルター  
(☞ 8・16・17ページ)

背面吹出口

連続排水穴 (☞ 15ページ)

電源コード掛け (☞ 15ページ)  
電源コードをまとめて掛ける。

ワイドスイング  
ルーバー (吹出口)  
(☞ 12ページ)

吸込口

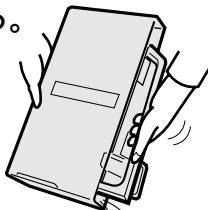
結束バンド  
(☞ 4・15ページ)

電源コード

差込プラグ

キャスター 移動するときに使います。

**1** 排水タンクの水を  
捨てる。



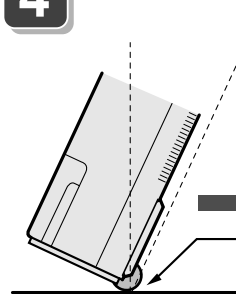
**2** ハンドルを  
起こす。(☞ 8ページ)

**3** 本体を傾ける。



本体の背面に  
足を添え、30°  
～40°の範囲  
を目安に傾ける。

**4** 移動する。



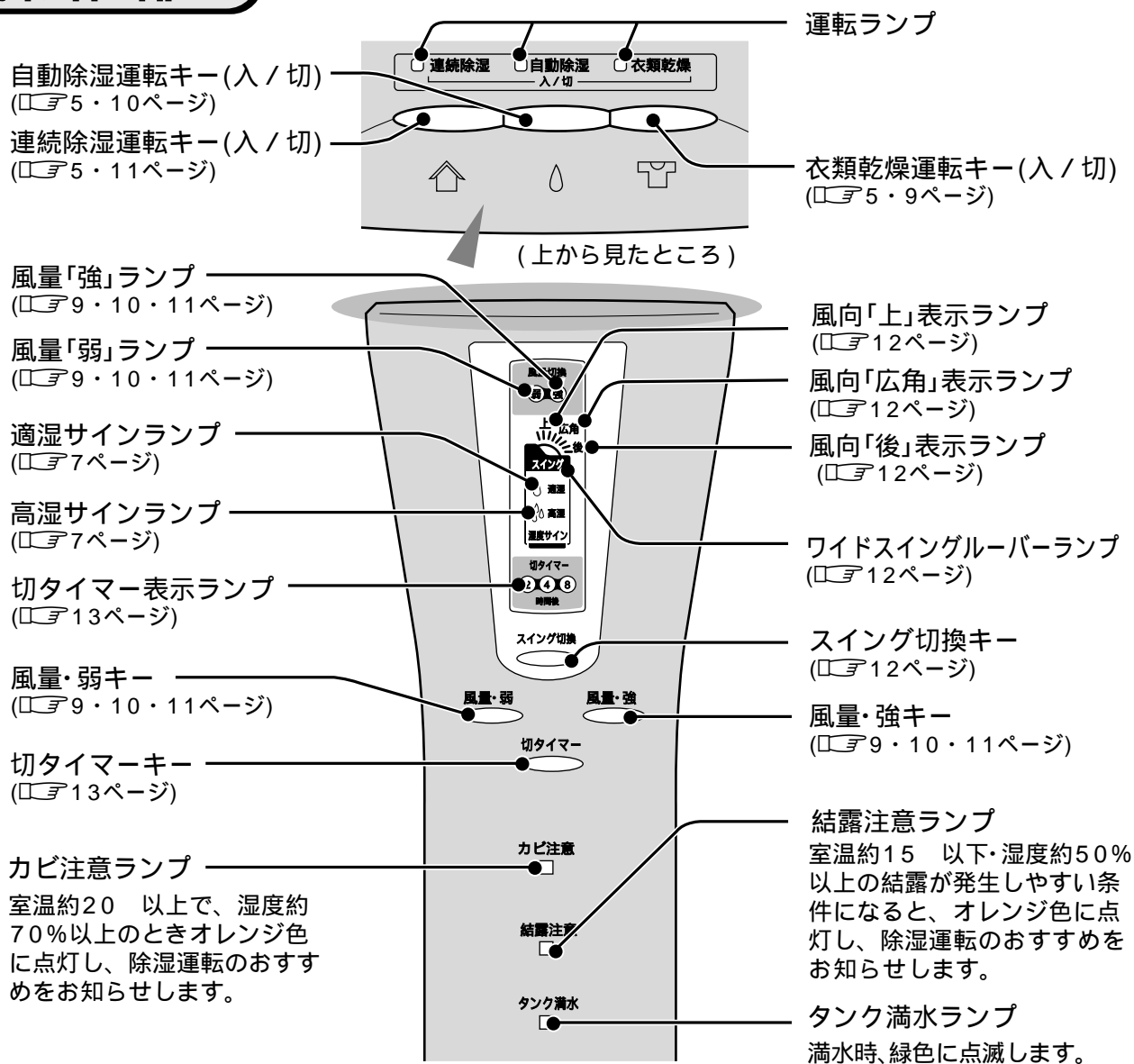
傾けすぎると  
床面に傷を付  
けたり、水漏  
れの原因。

キャスターに  
電源コードを  
挟まない。

**!** ご注意

- 水漏れを防ぐため運転停止後すぐに排水タンクを取り出さないでください。
- 傷の付きやすい床や凹凸のある場所では、持ち上げて移動してください。また毛足の長いじゅうたんの上でのキャスター移動はやめてください。じゅうたんの表面を傷付ける恐れがあります。

## 操作部

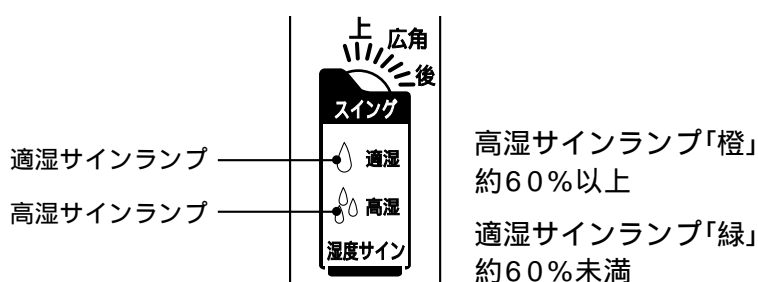


各部のなまえとはたらき

## 湿度の目安

除湿機には温度を調節する機能はありません。

### 湿度サインランプとお部屋の湿度の目安



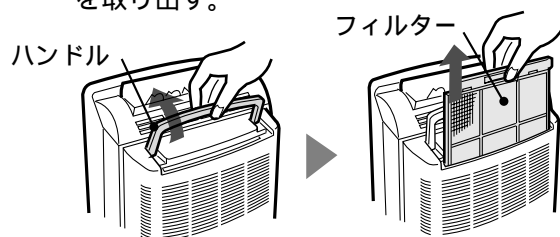
# お使いになる前に

## はじめてお使いになるとき

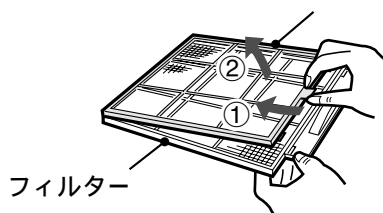
排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品テストのときによる除湿水で異常ではありません。

### 空気清浄フィルター(付属品)をセットする

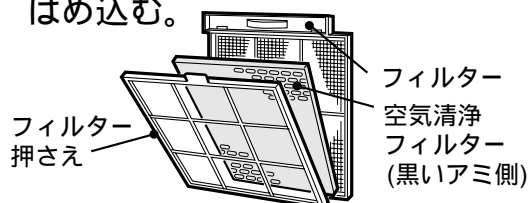
- 1** ハンドルを起こす。  
本体背面のハンドルを起こしフィルターを取り出す。



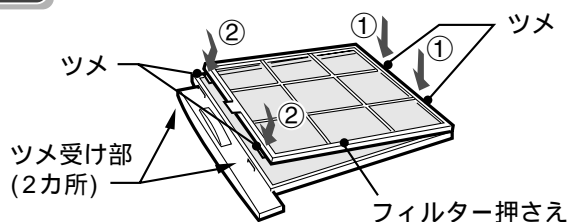
- 2** フィルター押さえをはずす。  
矢印方向①②の順にフィルター押さえを押すとはずれます。 フィルター押さえ



- 3** 付属品の空気清浄フィルターを  
ポリ袋から出し、フィルターに  
はめ込む。

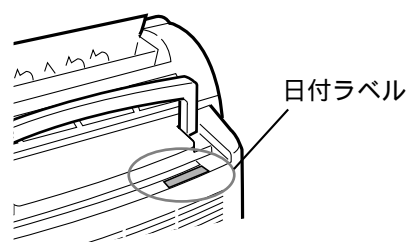


- 4** フィルター押さえを取り付ける。



- 5** 日付ラベルに、ご使用開始日を  
記入する。

空気清浄フィルターの交換時期の目安は  
開封後、約6カ月です。(P.16ページ)



日付ラベル 交換用空気清浄フィルターの形名  
(使用開始日: . . . ) DW-16C

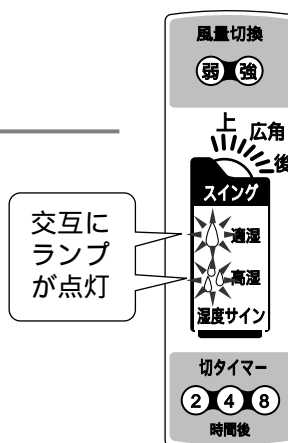
- 6** 本体にセットし、ハンドルを元の  
位置にもどす。

## 運転の前に

差込プラグをコンセントに差し込む。

差込プラグをコンセントに差し込んで約1分間は湿度センサー  
検出中のため、「湿度サイン」ランプの「適湿」「高湿」のランプが  
交互に点灯します。

- 「タンク満水ランプ」が点滅している場合は水を捨てて、排水  
タンクを正しく入れなおしてください。



(湿度センサー検出中状態)

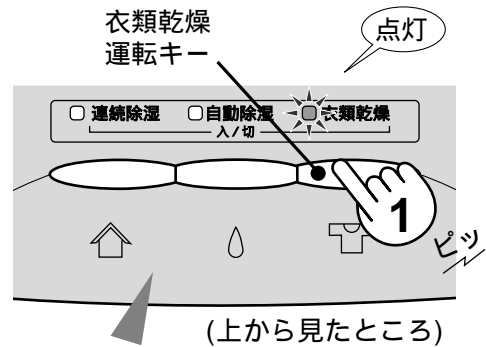


## 衣類乾燥運転

### 1 衣類乾燥運転キーを押す。

- 運転ランプと風量「強」ランプが点灯し、風量「強」で連続除湿運転します。  
また、運転開始と同時にワイドスイングルーバーが閉上に回転し、停止します。

ワイドスイングルーバー

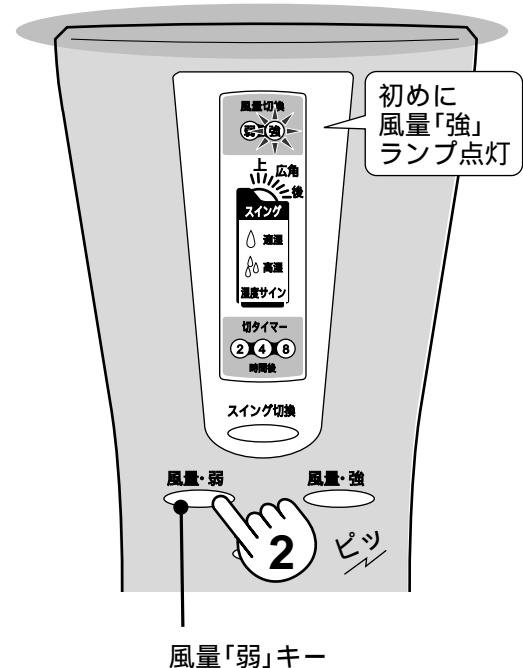


### 2 風量を変えたいとき。

- 風量「弱」運転をしたい場合は、風量・弱キーを押します。風量切換ランプの「弱」が点灯し、「弱」運転します。
- 風量「強」運転にもどしたい場合は、風量・強キーを押してください。

ワイドスイングルーバーからの風の方角を設定する。

最適な状態に合わせてください。(P12ページ)



## 停止

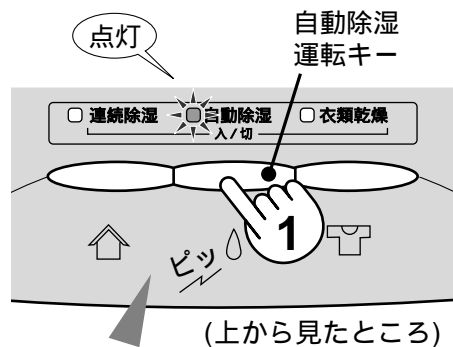
もう一度、衣類乾燥運転キーを押す。

ワイドスイングルーバーが運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。  
運転を停止した状態でも、「湿度サイン」ランプでお部屋の湿度の目安を表示します。  
(P7ページ)

# 自動除湿運転

## 1 自動除湿運転キーを押す。

- 運転ランプと風量「強」ランプが点灯し、風量「強」で自動除湿運転します。  
また、運転開始と同時にワイドスイングルーバーが閉上に回転し、停止します。
- 室温27℃までは湿度約60%以下、室温28℃以上では湿度が約55%以下で除湿運転が停止し、送風になります。  
ただしお部屋の広さや構造によっては、除湿運転が停止しないことがあります。

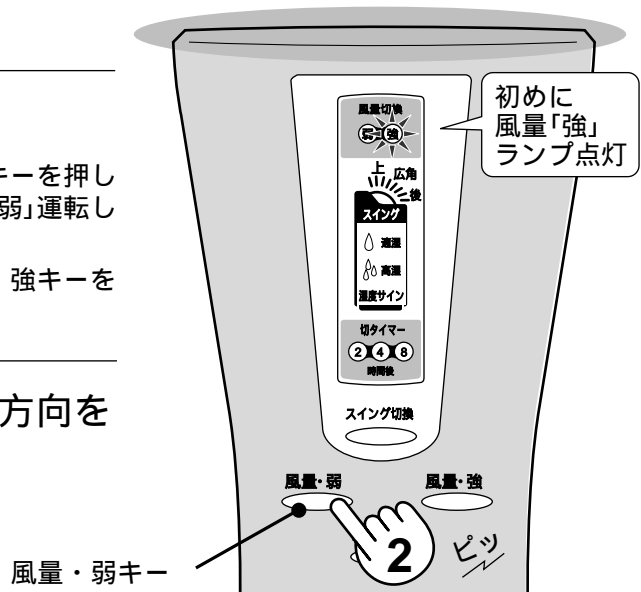


## 2 風量を変えたいとき。

- 風量「弱」運転をしたい場合は、風量・弱キーを押します。風量切換ランプの「弱」が点灯し、「弱」運転します。
- 風量「強」運転にもどしたい場合は、風量・強キーを押してください。

ワイドスイングルーバーからの風の方  
向を設定する。

最適な状態に合わせてください。(P12ページ)



# 停止

もう一度、自動除湿運転キーを押す。

ワイドスイングルーバーが運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。  
運転を停止した状態でも、「湿度サイン」ランプでお部屋の湿度の目安を表示します。  
(P7ページ)

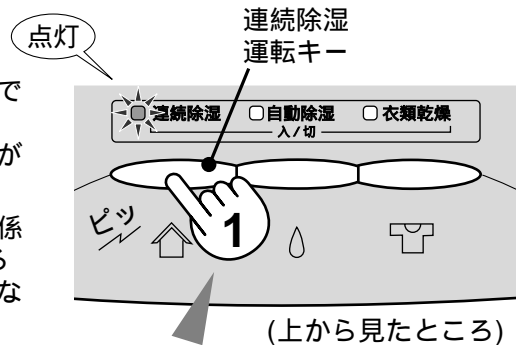
# ・・・運転のしかた

運転中はすべてのモードで空気清浄をおこないます。

## 連続除湿運転

### 1 連続除湿運転キーを押す。

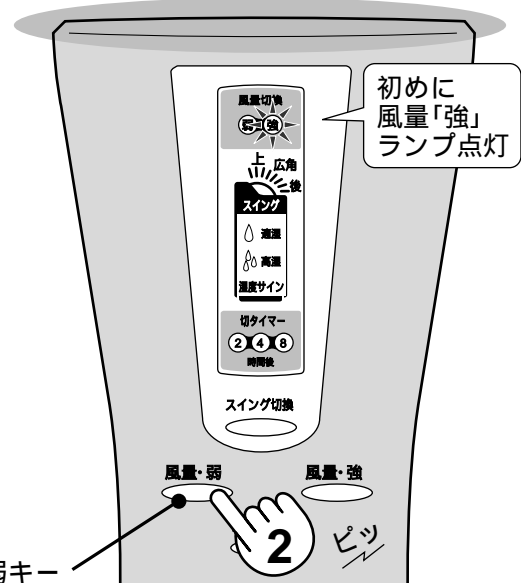
- 運転ランプと風量「強」ランプが点灯し、風量「強」で連続除湿運転します。  
また、運転開始と同時にワイドスイングルーバーが閉上に回転し、停止します。
- 室温35℃以上で湿度40%以下、または温度に関係なく湿度30%以下の場合は、除湿効果が低下するため、いったん除湿運転を停止し自動運転状態となります。  
お部屋の温度が上がり空気が乾燥しますので、人のいるお部屋では長時間使用しないでください。



(上から見たところ)

### 2 風量を変えたいとき。

- 風量「弱」運転をしたい場合は、風量・弱キーを押します。風量切換ランプの「弱」が点灯し、「弱」運転します。
- 風量「強」運転にもどしたい場合は、風量・強キーを押してください。



初めに  
風量「強」  
ランプ点灯

ワイドスイングルーバーからの風の方  
向を設定する。

最適な状態に合わせてください。(P12ページ)

## 停止

もう一度、連続除湿運転キーを押す。

ワイドスイングルーバーが運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。  
運転を停止した状態でも、「湿度サイン」ランプでお部屋の湿度の目安を表示します。  
(P7ページ)

## 霜取りについて

部屋の温度が約16℃以下になると内部の霜を取るために、自動的に霜取りをおこないます。

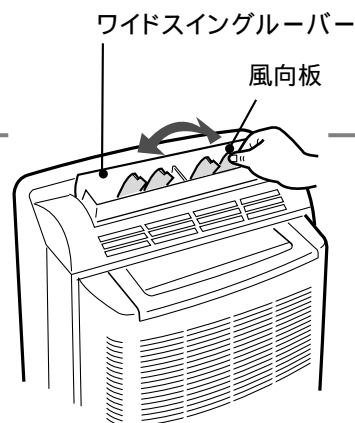
- 霜取り中は風が止まり、運転音が変わります。そしてワイドスイングルーバーで運転中は、その位置で停止します。霜取り終了後はまた元の運転状態にもどります。
- 霜取りは、部屋の温度と湿度によっても異なりますが、約45分間に1回(約5～10分程度)です。  
(低温時は1回の霜取り時間が長くなります。)
- 「霜取り中」に運転切り換えをおこなっても、霜取りが終了するまで切り換えた運転をおこないません。

運転のしかた／霜取りについて

# 吹出方向を切り換える

## 左右に風向を切り換える場合

- お好みの運転キーを押すと、運転開始と同時にワイドスイングルーバーが閉上に回転し、停止しますので、この状態でおこなってください。
- ワイドスイングルーバー内には、風向板が2組あります。角度を変えてお好みの風向にしてください。



## ワイドスイングルーバーで風向を切り換える場合

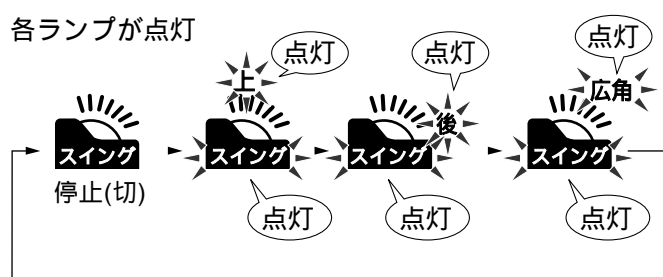
- スイング切換キーで吹出方向を上・後・広角のスイングおよびお好みの角度で停止(切)を選ぶことができます。

(表示例) 自動除湿の風量「強」で  
広角スイング中の運転状態

運転中にスイング切換キーを押す。

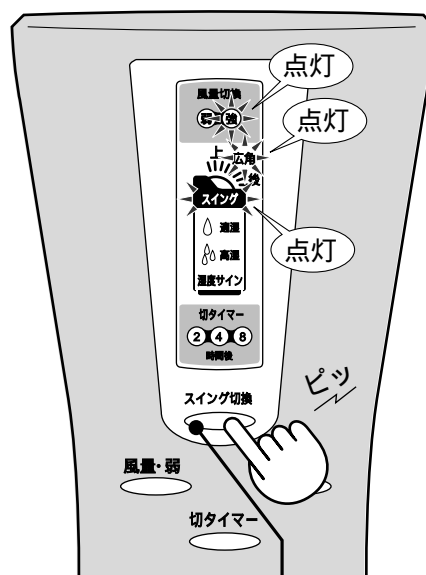
- キーをくり返し押すと下の順序でワイドスイングルーバーのスイング方向を切り換えられます。
- ワイドスイングルーバーをお好みの角度で止めたいときは、「広角」の状態からお好みの角度になったとき、もう一度押して「停止(切)」にしてください。

各ランプが点灯



### ！ ご注意

- ワイドスイングルーバーに衝撃を与えたり、無理に回転させたりしないでください。故障の原因になります。
- スイング切換時は位置合わせのために、すぐにワイドスイングルーバーが動かないことがあります。
- ワイドスイングルーバーに物が触れるとスイングする角度が変わることがあります。その場合は、スイング切換キーで設定しなおしてください。
- 吹出方向によっては風を吹き出す音の大きさが変化します。



スイング切換キー

# 切タイマー運転のしかた

## 1 お好みの運転を選ぶ。

- あらかじめ、排水タンクの水を捨てておいてください。  
(運転中に排水タンクが満水になると運転は停止します。)

## 2 切タイマーキーを押す。

- 設定時間の「2」時間後のランプが点灯します。
- 切タイマーキーを押すごとに、ランプの点灯が次のように切り換わります。

→ 2 ▶ 4 ▶ 8 ▶ 消灯 (設定解除)

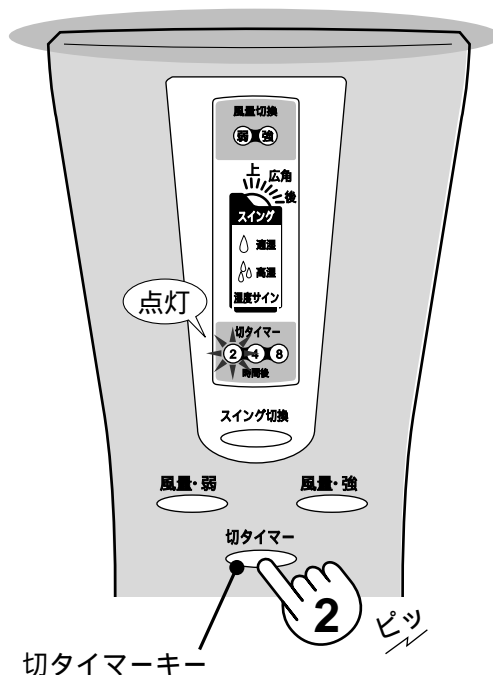
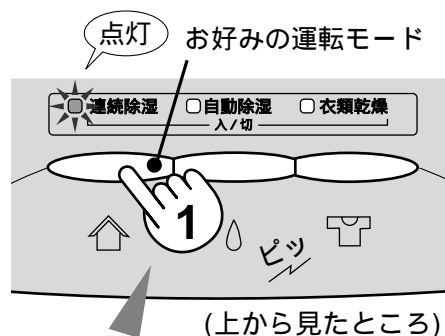
- 時間の経過とともに残り時間をランプが表示します。  
(例) 「8」時間後 「4」時間後に変わります。

**例** 切タイマー8時間後に設定の場合

▶ 8時間後に運転を停止します。

**!** **ご注意**

- 切タイマー終了時(運転停止時)報知音が2秒間鳴ります。
- 切タイマー設定後でも運転停止時間は変更できます。  
再度切タイマーキーを押してください。



切タイマーを取り消すとき

切タイマーキーを押して、「切タイマー 時間後」の表示ランプが消灯するまで押すと、切タイマーは解除されます。

吹出方向を切り換える / 切タイマー運転のしかた

# 排水のしかた

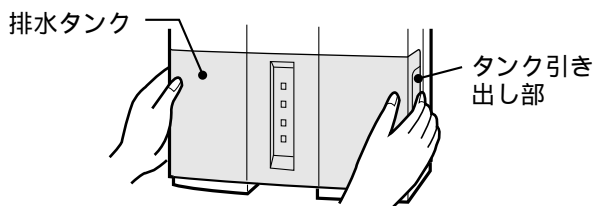
排水タンクを取り出すと本体正面の緑色のランプ(タンク満水)が点滅し、運転は停止します。

排水タンクに約6.0リットルの除湿水がたまると自動的に運転を停止します。本体正面の緑色のランプ(タンク満水)が点滅し、お知らせ音(約8秒間)でお知らせしますので、排水タンクの水を捨ててください。

## 1 排水タンクを取り出す。

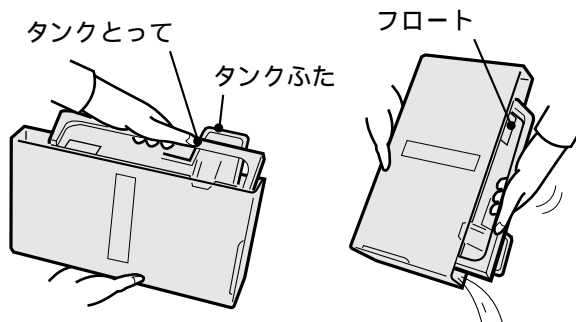
排水タンク左右側面部のタンク引き出し部を持って、両手で静かに取り出します。

なお満水時、重さが約7.1kgになります。取り出すときは十分に気を付けてください。



## 2 水を捨てる。

- 排水タンクは「タンクとって」を持って運びます。
- 水を捨て、内部をよくすすぎ、外側の水を拭き取ります。
- フロートに水が入っていると、満水時の満水停止装置が正常にはたらかないので、完全に水を拭き取ります。



## 3 排水タンクを本体にもどす。

- (1) 必ず「タンクふた」が排水タンク外周に確実にハマっているか、タンクとってが手前に倒れて収納されているか、確認してください。
- (2) 排水タンクを本体の後に当るまで確実に押し込みます。

### ! ご注意

- 排水タンクは、運転停止後すぐに取り出さない。冷却器に残っている除湿水が本体内部に滴下することがあります。(滴下した水は、やわらかい布で拭き取ってください。)
- 排水タンクを取り出した後、本体奥の内部に触れない。満水停止装置の故障原因となります。
- 排水タンク内側を定期的に(約一週間に1回)清掃してください。長く清掃しないと黒くなることがあります。
- 本体を移動するときは運転を停止し、必ず水を捨てる。排水タンク内の水が振動で床などにこぼれることがあります。
- 低温時は除湿した水が冷却器に凍り付くため、排水タンクに水がたまりにくいことがありますが、故障ではありません。

# 連続排水のしかた

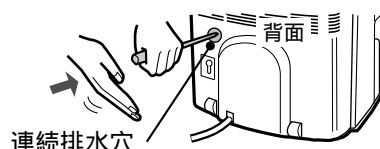
## 連続排水運転で使用する時のご注意

- この除湿機は家庭用除湿機です。連続排水運転するときは定期的に(2週間に1度)フィルターの汚れ、排水ホースの詰まり、停電などを点検し、異常のないことを確認してください。
- 排水ホースは、ホースの周囲が氷点下にならないような場所に設置してください。  
(ホース内部の水が凍結して本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因となります。)
- ホースの先から虫が入るような場合は、ネット(網)を取り付けるようおすすめします。

近くに排水できる場所があれば、連続排水ができます。  
必ず運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜き、次の手順でおこなってください。

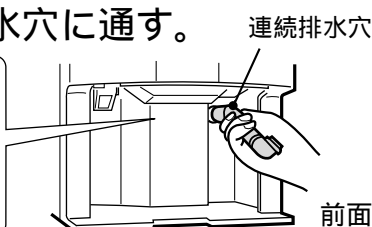
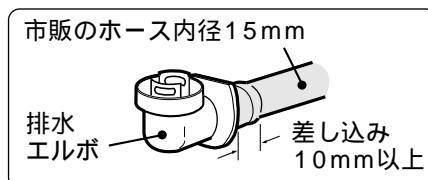
### 1 連続排水穴を開ける。

排水タンクを取り出し本体背面の連続排水穴をドライバーなどで押して打ち抜き、穴の端面を「丸ヤスリ」などで仕上げます。



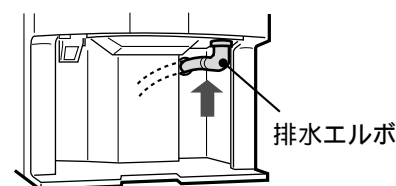
### 2 市販のホースと排水エルボを差し込み、連続排水穴に通す。

排水エルボを右図のように、ホースに取り付けて、その反対側の端を連続排水穴に通します。



### 3 排水エルボを本体に押し込む。

排水エルボを本体の排水口に根元までしっかり押し込みます。

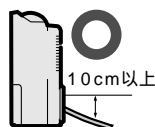


### 4 排水タンクを取り付ける。

排水タンクを取り付けないと運転できません。  
(本体内の満水停止装置が動作し、運転停止状態になります。)

連続排水時のホースの  
引きかた

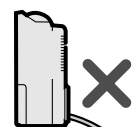
必ず先下りの  
勾配をつける



途中を折り  
曲げない



ホースの先を  
水につけない



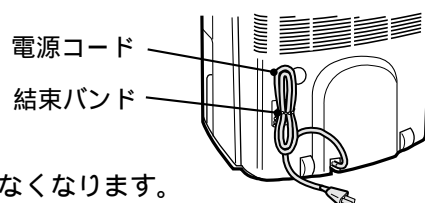
連続排水をやめて元へ戻す場合 / 排水エルボを手前へ引き抜き、市販ホースといっしょに  
連続排水穴から抜きます。

## 長期間ご使用にならないとき

### 1 排水タンクに残っている水を完全に捨てる。

タンクふた・タンクとって・フロートはずし、排水タンクについた水を拭き取ります。  
(「タンクふた・タンクとって・フロートの取りはずし、取り付けかた」[P.16](#)ページ)

### 2 電源コードを結束バンドでまとめて本体後に 引っ掛ける。



### 3 フィルターを掃除する。(P.16ページ)

空気清浄フィルターは、絶対に水で洗わないでください。使用できなくなります。

### 保管場所は

本体を十分に乾燥させてからほこりよけの簡単なカバーをかぶせ、直射日光の当たらない、風通しのよい場所に保管してください。  
● カバーをしないで保管すると、運転されたとき本体に侵入したほこりが吹き出すことがあります。

# お手入れ

- 安全のため運転を「切」にして差込プラグをコンセントから抜いてください。
- 清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的にお手入れすることをおすすめします。

## 本体

(1 カ月に 1 回程度)

ぬるま湯(40℃以下)か洗剤を含ませた、やわらかい布で汚れを拭き取る。

- 洗剤をお使いのときは、必ず水洗いした布をよく絞って洗剤を拭き取ります。
- 吸込口・吹出口も汚れやすいところです。忘れずにお手入れを。
- 排水タンク内のお手入れには、コップ洗い用のスポンジなどをご使用いただくと便利です。



ご注意

- 本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 洗剤は中性洗剤(食器用洗剤)をお使いください。
- 次のようなものは使わないでください。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・  
みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわし

- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

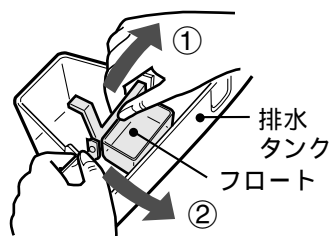
## 排水タンク

(1 週間に 1 回程度)

1

タンクふた・タンクとって・フロートの取りはずし、取り付けかた。

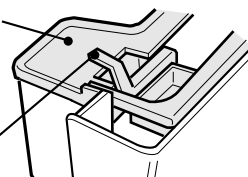
- (1) タンクふたは左または、右の一方から反対側に向かって徐々にはずす。
- (2) タンクとっては右図のように手前に倒れた位置にして、排水タンクにタンクとってが挿入されている部分を少し左右に押し広げてとって軸部分を左右とも抜き取りタンクとってをはずす。
- (3) フロートは図のように①の方向に押して穴からはずす。次に②の方向に引き出してはずす。
- (4) 取り付けるときは、逆の手順(② ①)で、元の位置に正しく取り付ける。またタンクとって・タンクふたも同様に取り付ける。



フロートは排水タンクの穴部に確実にはめないと、水がこぼれたり満水時に運転が停止しないことがあります。ご注意ください。

タンクふたは溝にしっかりとめる。

フロートのレバー部が、タンクふたより出るようにセットしてください。また回転がスムーズであるか確認してください。



2

排水タンク内外を洗う。

3

排水タンクを柔らかい布で拭き

①の部品を取り付ける。

長時間お使いになると除湿水が黒くなり、排水タンクが汚れます。そのようなときは、中性洗剤を薄めたぬるま湯で洗い流してください。

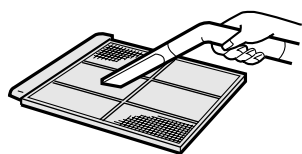
## フィルター・空気清浄フィルター

(2 週間に 1 回程度)

- フィルターの目詰まりは除湿能力を弱め、電気代の無駄になります。
- フィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。
- フィルター・空気清浄フィルターのはずしかた・取り付けかた参照。(□8 ページ)

### フィルターの汚れは

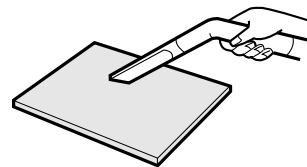
掃除機の細いノズルで吸い取ります。  
汚れがひどいときは必ず内側の空気清浄フィルターをはずして、中性洗剤を薄めたぬるま湯で洗い流します。そして日陰で十分に乾かしてください。



汚れた面を上側に

### 空気清浄フィルターの汚れは

フィルターからはずして掃除機の細いノズルで吸い取ります。



ご注意

- 空気清浄フィルターは、絶対に水で洗わないでください。性能低下の原因です。
- 次のような場合は有効期間が大幅に短くなりますので、早めの交換が必要です。
  - ・ 油煙・炭化物質(ススなど)・砂などを吸った場合。
  - ・ たばこの煙・臭いの除去によく使用される場合。

フィルター交換時期の目安  
開封後約6カ月です。

- 使用場所や設置場所により異なります。

交換のしかた

別売品の交換用「空気清浄フィルター」(形名DW-16C)を、お求めいただき、8ページの「空気清浄フィルターをセットする」の要領で交換してください。



# 三二知識

運転可能な部屋の温度は1 ~ 40 です。

室温が40 以上では保護装置がはたらき、運転を停止することがあります。

1 以下の場合は除湿した水が再び凍り、除湿不能および機械の故障の原因となります。

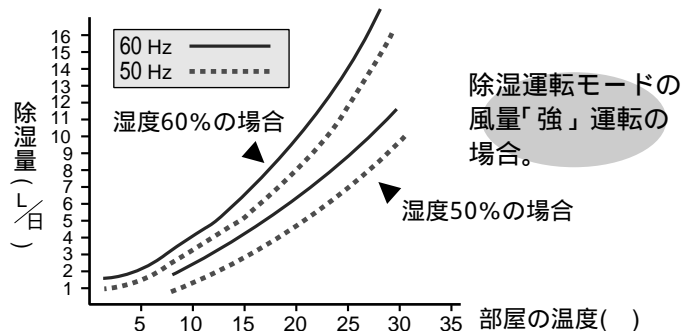
ただし風量・弱の運転は1 ~ 35 です。

除湿運転中は室温が上がります。(除湿機には冷房暖房機能はありません。)

運転中は熱を発生しますので、室温が上がります。暖かい風が出ますが、故障ではありません。

除湿量は、部屋の温度・湿度によっても変わります。

- 温度が低くなる冬期の除湿量は、右図のように少なくなります。
- 冬期室温の低い(10 以下)ときには乾燥時間が長くなりますので暖房機を併用してお使いください。



再運転は3分後。

いったん運転を停止したり差込プラグを差し込んだ後、圧縮機は約3分間運転しません。

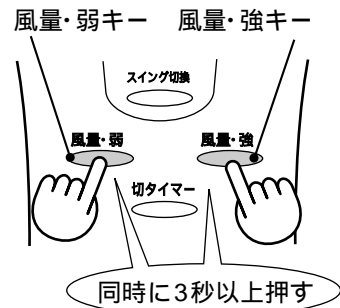
運転停止後すぐ再運転操作をした場合などは、機械の保護のため約3分経過後に圧縮機の運転をおこないます。

排水タンクの満水「お知らせ音」および、切タイマー終了時の報知音をを消したいとき。

次の順序でおこなってください。

- ① 差込プラグを差し込む。
- ② 運転停止中に風量・弱キーと風量・強キーを、同時に3秒以上押すと、ピッピッと設定音が鳴ります。
- ③ 運転キーを押し、排水タンクを取り出して、「お知らせ音」が鳴らなければ設定終了。

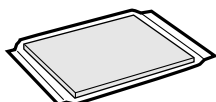
元へもどしたい場合は、②の操作をもう一度おこなうか、差込プラグをコンセントから抜き、再度差し込むと設定が解除されます。



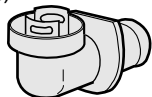
## 付属品・別売品

### 付属品

空気清浄フィルター  
(1個)



排水エルボ  
(1個)



連続排水時に使います。

印刷物付属品  
(各1部)

- 取扱説明書
- 保証書

### 別売品

交換用空気清浄フィルター

- 形名: DW-16C
- 希望小売価格  
1,900円(税別) 2001年3月現在  
お買いあげになった販売店、または  
もよりのシャープ製品取扱店で形名  
をご指定のうえお買い求めください。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間...お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛细管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器)

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は除湿機の補修用性能部品を製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談、ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは 出張修理

- 「故障かな?と思ったら」(P20ページ)を調べてください。それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

- 品名:衣類乾燥 除湿機 ●形名:(保証書に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状態(できるだけ具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

### 便利メモ

お客様へ...お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) -

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

長年ご使用の衣類乾燥 除湿機の点検を!

### 愛情点検



このような症状はありませんか?

- 電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気をを感じる。
- こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な振動がする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中 故障や事故の防止のため、使用を中止し差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

## お客様ご相談窓口一覧表

- 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は...

まず、お買いあげの販売店へお申し付けください。

- 転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理のご相談は..... 修理ご相談窓口へ  
(注)\*印の窓口は「持ち込み修理および部品購入」のご相談窓口です。

- その他のお問い合わせは... 一般ご相談窓口へ

## 修理ご相談窓口

## シャープエンジニアリング株式会社

出張修理ご相談はCSセンターにご依頼ください。

受付時間 月曜日～土曜日 午前9時～午後5時40分

\*日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます。

### 北海道地区

北海道 CSセンター(011)641-4690  
\*札幌 (011)641-4685 札幌市西区二十四軒1条7-3-17  
北見 (0157)36-4649 北見市三輪435  
帯広 (0155)21-6925 帯広市西8条南3-17  
苫小牧 (0144)34-7740 苫小牧市本町2-6-10  
室蘭 (0143)45-4649 室蘭市中島町1-9  
釧路 (0154)25-4649 釧路市光陽町8-13  
旭川 (0166)25-4649 旭川市一条通4-左10  
函館 (0138)51-4649 函館市五稜郭町31-17

### 東北地区

青森県 青森 (0177)38-0281 青森市妙見3-3-4  
弘前 (0172)27-4649 弘前市豊田3-5-1  
八戸 (0178)44-4649 八戸市小中野2-8-16  
秋田県 秋田 (018)863-4649 秋田市川尻町大川反170-56  
横手 (0182)33-4649 横手市横手町六の口5  
岩手県 岩手 (019)638-6087 紫波郡矢巾町流通センター南3-1-1  
釜石 (0193)23-4649 釜石市上中島町4-6-43  
宮城県 CSセンター(022)288-9250  
\*宮城 (022)288-9142 仙台市若林区卸町東3-1-27  
山形県 山形 (023)631-4649 山形市飯田2-7-43  
酒田 (0234)24-4649 酒田市大町19-5  
福島県 福島 (024)945-4649 郡山市安積町荒井方八丁33-1  
会津若松 (0242)25-4649 会津若松市山見町41-2  
いわき (0246)28-4649 いわき市自由ヶ丘37-10

関東地区

新潟県 CSセンター (025) 285-1513  
 \*新 潟 (025) 285-3663 新潟市上中所1-7-21  
 \*長 岡 (0258) 23-1819 長岡市摂田屋町崩2600  
 栃木県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*栃 木 (028) 637-1179 宇都宮市不動前4-2-41  
 \*小 山 (0282) 62-5466 下都賀郡藤岡町藤岡5201  
 群馬県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*群 馬 (027) 252-4706 前橋市問屋町1-3-7  
 茨城県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*茨 城 (029) 241-4930 水戸市千波町1963  
 \*南茨城 (0298) 57-9130 つくば市栗原2857-9  
 埼玉県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*埼玉中央 (048) 666-7987 大宮市宮原町2-107-2  
 \*埼玉東 (0489) 78-7101 越谷市南荻島346-1  
 東京都 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*江 東 (03) 3626-4642 東京都墨田区石原2-12-3  
 \*城 南 (03) 3776-2419 東京都大田区南馬込1-5-15  
 \*城 北 (03) 3972-4195 東京都板橋区東新町1-33-11  
 \*世田谷 (03) 3707-3345 東京都世田谷区用賀3-8-18  
 \*田 端 (03) 5692-7765 東京都北区東田端2-13-17  
 \*三多摩 (042) 586-6059 日野市日野台5-5-4  
 千葉県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*千 葉 (043) 299-8840 千葉市美浜区中瀬1-9-2  
 \*西千葉 (0473) 68-4766 松戸市稔台295-1  
 \*東千葉 (0479) 79-1181 八日市場市高字東2779-4  
 \*木更津 (0438) 37-7912 木更津市請西2-5-22  
 神奈川県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*横 浜 (045) 753-4647 横浜市磯子区中原1-2-23  
 \*湘 南 (0463) 54-4738 平塚市田村1381  
 \*相模原 (0427) 59-4195 相模原市横山2-2-12  
 山梨県 CSセンター (03) 5692-7722  
 \*山 梨 (055) 228-5375 甲府市富竹2-1-17

中部地区

静岡県 CSセンター (054) 285-9360  
 \*静 岡 (054) 285-9340 静岡市曲金6-8-44  
 \*沼 津 (0559) 22-5249 沼津市宮前町11-4  
 \*浜 松 (053) 463-4680 浜松市植松町1476-2  
 長野県 CSセンター (026) 293-6612  
 \*松 本 (0263) 27-4694 松本市芳野8-14  
 \*長 野 (026) 293-6262 長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1  
 愛知県 CSセンター (052) 332-5880  
 \*名古屋 (052) 332-2623 名古屋市中川区山王3-5-5  
 \*岡 崎 (0564) 24-2343 岡崎市柿町1-21  
 \*豊 橋 (0532) 53-4647 豊橋市下地町橋口17-1  
 岐阜県 CSセンター (052) 332-5880  
 \*岐 阜 (058) 273-4969 岐阜市六条南3-12-9  
 三重県 CSセンター (052) 332-5880  
 \*三 重 (059) 232-6300 津市栗真町屋町蒲池328  
 富山県 CSセンター (076) 269-1875  
 \*富 山 (076) 451-2459 富山市金泉寺71-1  
 石川県 CSセンター (076) 269-1875  
 \*金 沢 (076) 249-2434 石川郡野々市町御経塚町1096-1  
 福井県 CSセンター (076) 269-1875  
 \*福 井 (0776) 54-2459 福井市北四ツ居町625

近畿地区

滋賀県 CSセンター (06) 6795-2899  
 \*滋 賀 (077) 545-4692 大津市栗林町11-35  
 \*彦 根 (0749) 24-4643 彦根市東沼波町133  
 京都府 CSセンター (06) 6795-2899  
 \*京 都 (075) 672-2378 京都市南区上鳥羽菅田町48  
 \*北近畿 (0773) 23-9151 福知山市末広町6-13  
 大阪府 CSセンター (06) 6795-2800  
 \*大 阪 (06) 6643-5331 大阪市浪速区恵美須西1-2-9  
 \*堺 (0722) 45-4651 堺市老松町1-39  
 \*大阪TC (06) 6794-5611 大阪市平野区加美南3-7-19  
 \*南大阪 (0724) 31-1950 貝塚市沢1215  
 \*北大阪 (0726) 34-4519 茨木市鮎川5-15-3  
 兵庫県 CSセンター (06) 6795-2899  
 \*兵 庫 (078) 791-1541 神戸市須磨区弥栄台3-15-2  
 \*神 戸 (078) 453-4651 神戸市東灘区魚崎北町1-6-18  
 \*阪 神 (06) 6421-4877 尼崎市猪名寺3-2-10  
 \*姫 路 (0792) 66-1819 姫路市青山5-7-7  
 \*豊 岡 (0796) 23-7515 豊岡市九日市上町下畑77-1  
 奈良県 CSセンター (06) 6795-2899  
 \*奈 良 (0743) 53-6693 大和郡山市美濃庄町492  
 \*奈良南 (0745) 65-1492 御所市茅原4-3  
 和歌山県 CSセンター (06) 6795-2899  
 \*和歌山 (073) 445-4615 和歌山市西小二里2-4-91  
 \*南 紀 (0739) 25-3121 田辺市稲成町441-1

中国地区

鳥取県 鳥 取 (0857) 27-8831 鳥取市青葉町2-204  
 岡山県 CSセンター (086) 292-1707  
 \*岡 山 (086) 292-1709 都窪郡早島町矢尾828  
 島根県 CSセンター (0852) 24-4811  
 \*松 江 (0852) 24-4810 松江市西津田3-1-10  
 広島県 CSセンター (082) 874-8071  
 \*広 島 (082) 874-8149 広島市安佐南区西原2-13-4  
 CSセンター (0824) 28-7448  
 \*東広島 (0824) 28-7490 東広島市八本松東4-3-30  
 CSセンター (0849) 51-7644  
 \*福 山 (0849) 51-7654 福山市津之郷町津之郷上開地  
 山口県 CSセンター (083) 972-0870  
 \*山 口 (083) 972-0891 吉敷郡小郡町若草町4-12  
 \*東山口 (0833) 44-0923 下松市西豊井173-1

四国地区

香川県 CSセンター (087) 823-5513  
 \*香 川 (087) 823-4901 高松市朝日町6-2-8  
 徳島県 CSセンター (088) 625-4684  
 \*徳 島 (088) 625-4654 徳島市中常三島町3-11-14  
 愛媛県 CSセンター (089) 971-4729  
 \*愛 媛 (089) 971-4563 松山市高岡町178-1  
 高知県 CSセンター (088) 882-4021  
 \*高 知 (088) 882-4635 高知市高須960-1

九州地区

福岡県 CSセンター (092) 586-1122  
 \*福 岡 (092) 572-4652 福岡市博多区井相田2-12-1  
 \*南福岡 (0942) 45-8211 久留米市御井旗崎3-7-14  
 \*北九州 (093) 592-4677 北九州市小倉北区大手町6-12  
 佐賀県 CSセンター (092) 586-1122  
 \*佐 賀 (0952) 24-9450 佐賀市鍋島町八戸五本松竈2043-2  
 長崎県 CSセンター (095) 844-1870  
 \*長 崎 (0957) 52-3511 大村市古賀島町613-3  
 佐世保 (0956) 32-6666 佐世保市白岳町107-5  
 大分県 CSセンター (097) 552-9416  
 \*大 分 (097) 552-2313 大分市松原町3-5-3  
 熊本県 CSセンター (096) 366-7070  
 \*熊 本 (096) 364-4777 熊本市新屋敷3-15-17  
 天 草 (0969) 23-8711 本渡市港町19-3  
 宮崎県 CSセンター (0985) 31-1823  
 \*宮 崎 (0985) 31-1832 宮崎市原町4-12  
 鹿児島県 CSセンター (099) 253-0250  
 \*鹿児島 (099) 253-4600 鹿児島市鴨池新町12-1

沖縄シャープ電機株式会社

沖縄地区

沖縄県 那 覇 (098) 861-0866 那覇市曙2-10-1  
 先 島 (09807) 3-3603 平良市下里214-4  
 鹿児島県 奄 美 (0997) 53-4777 名瀬市塩浜町8-1

一般ご相談窓口

シャープ株式会社

東日本相談室 (043) 297-4649 千葉市美浜区中瀬1-9-2  
 FAX (043) 299-8280  
 西日本相談室 (06) 6621-4649 大阪市平野区加美南4-3-41  
 FAX (06) 6792-5993

受付時間 月曜日～土曜日 午前9時～午後6時  
 \*日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます。

シャープエンジニアリング株式会社

北海道支店消費者相談室 (011) 642-4649 札幌市西区二十四軒1条7-3-17  
 東北支店消費者相談室 (022) 288-9147 仙台市若林区卸町東3-1-27  
 首都圏支店消費者相談室 (03) 3893-4649 東京都北区東田端2-13-17  
 中部支店消費者相談室 (052) 332-4649 名古屋市中川区山王3-5-5  
 近畿支店消費者相談室 (06) 6794-7041 大阪市平野区加美南3-7-19  
 中国支店消費者相談室 (082) 874-4649 広島市安佐南区西原2-13-4  
 四国支店消費者相談室 (087) 823-4901 高松市朝日町6-2-8  
 九州支店消費者相談室 (092) 572-4655 福岡市博多区井相田2-12-1

受付時間 月曜日～金曜日 午前9時～午後5時40分  
 \*土・日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます。

# 故障かな?と思ったら



次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、「保証とアフターサービス」については18ページをご覧ください。

こんな場合	調べるところ
運転キーを押しても運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水タンクが正しく入っていますか。</li> <li>●排水タンクが満水になっていませんか。</li> <li>●差込プラグがはずれていませんか。</li> <li>●停電ではありませんか。</li> <li>●「連続除湿」「自動除湿」「衣類乾燥」運転ランプのいずれかが点滅していませんか。</li> </ul> 差込プラグを抜いてお買いあげの販売店にご連絡ください。
除湿量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●空気清浄フィルターが、目詰りや使用期間(約6カ月)を過ぎていませんか。</li> <li>●フィルターが目詰りしていませんか。</li> <li>●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。</li> <li>●お部屋の温度、湿度が低くありませんか。</li> </ul>
各運転モードでなかなか湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お部屋が広すぎませんか。</li> <li>●窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li> <li>●石油ストーブなど水蒸気が出るものを使用していませんか。</li> </ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか。</li> <li>●床が不安定ではありませんか。</li> <li>●温度が低いときに運転を開始すると、数秒間、音が大きくなる場合があります。(温度条件により時間は変わります。)</li> </ul>
水がもれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体を傾けたり倒したり、落したりしていませんか。</li> <li>●連続排水時、パイプの接続が不完全であったり、ホースがはずれていませんか。</li> </ul>
運転と停止をくり返す	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動除湿・連続除湿で、湿度を自動コントロール中ではありませんか。(P10・11ページ)</li> </ul>
「連続除湿」「自動除湿」「衣類乾燥」ランプのいずれかが点滅し運転が停止する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「使用上のご注意」(P4ページ)の項を読み確認いただいても同様の表示となる場合は差込プラグを抜き、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>

## 仕様

電源		100V	
電源周波数		50Hz	60Hz
定格除湿能力	L/日	14.0	16.0
定格消費電力	W	300	350
待機中	W	2.1	1.8
除湿可能面積の目安	m <sup>2</sup> (畳)	29 ~ 58 (18 ~ 35)	33 ~ 67 (20 ~ 40)
		(木造住宅 ~ コンクリート住宅)	
排水タンク容量	L	約6.0で自動停止(タンク容量6.7)	
電源コード	m	有効長 約 1.8	
外形寸法	mm	幅380 × 奥行289 × 高さ597	
質量	kg	約13.5	

- 定格除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。(連続除湿・自動除湿の風量「強」運転時)
- 消費電力は室温27℃、相対湿度60%、連続除湿・自動除湿の風量「強」運転時での数値です。
- 除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。待機中とは、差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。

### お客様へ

ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口(18、19ページ参照)にお問い合わせください。

## シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
 電話 大阪 (06)6621-1221(大代表)  
 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号  
 電話 大阪 (06)6791-7301(大代表)

●この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

TINSJA091FBRZ 1CO ②